

# HRA AN USIUS The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1 PART I—Section 1

्रप्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 70] No. 70] नई दिल्ली, सोमवार, मार्च 12, 2007/फाल्गुन 21, 1928

NEW DELHI, MONDAY, MARCH 12, 2007/PHALGUNA 21, 1928

#### वाणिण्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

#### सार्वजनिक सूचना

नुई दिल्ली, 12 मार्च, 2007

#### सं. 89 ( आर ई-2006 )/2004-2009

फा. सं. 01/87/171/00002/एएम 07/डोईएस-VIII. विदेश व्यापार नीति, 2004-2009 के पैराग्राफ 2.4 और प्रक्रिया पुस्तक (खण्ड-1) के पैराग्राफ 1.1 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्द्वारा समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड 2, 2004-2009 में निम्नलिखित संशोधन/परिवर्धन/विलोपन/शुद्धिकरण करते हैं।

- 2. समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, (खण्ड-2), 2004-2009 में यथा निहित मानक निविध्ट उत्पादन मानदण्डों (सिओन) के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'क' (पृष्ठ 2-5) में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियाँ की गई हैं।
- 3. मानक निविध्टि उत्पादन मानदण्डों (सिओन) के विवरण में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन/विलोपन किए जाएँगे :-

#### रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

सार्वजनिक सूचना सं. 50 दिनांक 31-8-2006 द्वारा हटाए गए क्रम सं. क 1778 की सिओन प्रविष्टि को इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ख' (पृष्ठ 6-7) के अनुसार संशोधित मानदण्ड द्वारा पुन: जोड़ दिया गया है।

सार्वजनिक सूचना सं. 82 दिनांक 16-01-2006 द्वारा अधिसूचित क्रम सं. क 3598 की सिओन प्रविष्टि को हटा दिया गया है।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

भवानी सिंह मीना, महानिदेशक, विदेश व्यापार

अनुलग्नक 'क'

|            | <u>~</u> |
|------------|----------|
| संशोधन ⁄ ए | गद्धथा   |
|            | 2cv      |

|          |           | सशाध-  | न⁄शाद्धया  |                                 |                                |
|----------|-----------|--|--|---------------------------------|--------------------------------|
| क्रम सं. | पृष्ठ सं, | .सन्दर्भ   | संशोधन/शुद्धियाँ   |                                 |                                |
| 1        | 2         | 3  | 4  |                                 |                                |
| 1.       | क 102     | उत्पाद समूह : रसायन और संबद्ध  | मूल्य प्रतिबंध लगाने वालं सिअ  | ान के नीचे की टिप्पण            | ी को शुरू से                   |
|          |           | उ <mark>त्पाद क्रम स</mark> ंख्या क-1170 की                                  | हटा दिया गया है।   |                                 |                                |
|          |           | सिआन प्रविष्टि   |  |                                 |                                |
| 2.       | क 163     | उत्पाद समूह : रसायन और संबद्ध  | प्रविष्टि के मद्दे निर्यात मद के ब्यौरे                                      | को संशोधित कर नि                | म्नानुसार पढ़ा                 |
|          |           | उत्पाद क्रम संख्या क-1875 की   | जाएगा :-   | 22: 6                           |                                |
|          |           | सिआन प्रविष्टि   | "टाइटेनियम डाई-आक्साइड 95  |                                 | <sup>चिना</sup> फिकटड          |
|          | <u> </u>  |  | इल्मेनाइट (सिंथेटिक रिउटाइल  |                                 | <del>)</del>                   |
| 3.       | क 173     | <b>उत्पाद समूह</b> : रसायन और संबद्ध<br>उ <b>त्पाद क्रम</b> संख्या क-2005 की | प्रविष्टि के मद्दे क्रम संख्या 1 की मौत<br>भात्रा सहित क्रम सं. 2 पर निम्नलि |                                 |                                |
|          |           | अत्याद <b>क्रम</b> संख्या क-2005 का<br>सिआन प्रविष्टि                        | ्रभात्रा साहत क्रम सः २ पर जन्माणाः<br>- ''इथीलीन आक्साइड0.325 वि            |                                 | ગાણાં ગંબા છ .                 |
|          |           | Iddil maisc  | इसाराम जास्ताइक०.५४५ म   | 4131,                           |                                |
| 4.       | ख 27      | उत्पाद समूह : इलेक्ट्रानिक   | <ol> <li>प्रविष्टि के मद्दे निर्यात मद<sup>4</sup> ग्ला</li> </ol>           | स स्टेम्स 20 मि.मी.             | (इलेक्टान गन                   |
|          | <i></i> , | उत्पाद क्रम संख्या ख-76 की   | पार्ट) के ब्यौरे को संशोधित कर वि  |                                 |                                |
|          |           | सिआन प्रविष्टि   | ''ग्लास स्टेम्स ( इलेक्ट्रानिक गन  | •                               |                                |
|          |           |  | 2. क्रम सं. 3 के आयात मद के ब्यं   |                                 | ॥फ्ट मैग्नेटिक                 |
|          | •         |  | एलाय'' को प्रविष्टि के महं निम्नानु  | सार पढ़ा जाएगा :-               | •                              |
|          |           |  | ''निकल साफ्ट मैग्नेटिक एलाय  | ∕स्टेम पिन''                    |                                |
| 5.       | ग 1       | <b>उत्पाद समूह</b> : इंजीनियरिंग उत्पाद                                      | सिआन प्रविष्टि को संशोधित कर नि  | नम्नानुसार पढ़ा जाएगा           | :-                             |
|          |           | क्रम संख्या ग-2 की सिआन प्रविष्टि  |  |                                 |                                |
|          |           |  | क्रम सं. निर्यात मद सात्रा   | आयात मद                         | अनुमत<br>मात्रा                |
|          |           |  | <ol> <li>राङ्स और बास । ऋग्रा</li> </ol>                                     | ा. अल्युमी-                     | 1.01 किग्रा.                   |
|          |           |  | सहित अल्यूमी   | नियम एलॉय                       |                                |
|          |           |  | नियम एलॉय  | बिलट्स                          |                                |
|          |           |  | एक्ट्रयूडेड उत्पाद   | अथवा                            |                                |
|          |           |  |  | ।. (क) अल्यूमी-                 | 1.02 किग्रा.                   |
|          |           |  |  | नियम इन्गाट/टी                  |                                |
|          |           |  |  | वार्स/शॉ                        |                                |
|          |           |  |  | अथवा                            |                                |
|          |           |  |  | (क) अल्यूमीनियम                 |                                |
|          |           |  |  | स्क्रीप                         | 1.04 किग्रा.                   |
|          |           |  |  | (ख) कॉपर स्क्रैप<br>(स) पिलिकान | 1.05 किया.                     |
|          |           |  |  | (ग) सिलिकान<br>(घ) जिंक स्क्रौप | 1.05 किग्रा.<br>1.05 किग्रा.   |
|          |           |  |  | (घ)।जक स्क्राप<br>(ङ) मैंगनीज   | 1.05 कि.प्रा.<br>1.05 कि.प्रा. |
|          |           |  |  | (च) कोई अन्य                    | TOD JANE                       |
|          |           | •  |  | (प) पाइ जन्म<br>धातु X          | 1.05 किग्रा.                   |
|          |           |  |  | वापु 🔨<br>2. कोटिंग के          | निर्यात उत्पाद में             |
|          |           |  |  | ट. पताट । पत<br>लिए पाउडर       | 0.02 किग्रा./                  |
|          |           |  |  |                                 | किग्रा. अंश                    |
|          |           |  |  | 3. टूल और                       | पोत पर्यन्त                    |
|          |           |  |  | डाई स्टील                       | नि: शुल्क                      |
|          |           |  |  |                                 | मूल्य का 4                     |
|          |           |  |  |                                 | प्रतिशत                        |

### टिप्पणी :

- 1. उपरोक्त अनुमत मात्रा निर्यात उत्पाद की सामग्री का प्रति किलो निवल अंश है । वास्तविक संघटन आवेदक द्वारा प्रस्तुत करना होगा।
- यदि निर्यात का मद एनोडाइज्ड है तो, एक अतिरिक्त मद, "स्टेनोस सल्फेट" जो निर्यात उत्पाद की सामग्री में 1.04 किग्रा/ किग्रा. निवल अंश की दर की अनुमति दी जाएगी।
- यदि निर्यात उत्पाद पाउडर कोटेड है तभी कोटिंग के लिए पाउडर अनुमत होगा।

| क्रम सं | पृष्ठ सं. | सन्दर्भ                          | संशोधन/शुद्धियाँ  |
|---------|-----------|----------------------------------|---|
| 1       | 2         | 3                                | . 4   |
| 6.      | ग240      | उत्पाद समूह : इंजीनियरिंग उत्पाद | प्रविष्टि के मद्दे निर्यात मद की मात्रा और विवरण  |
| -       |           | क्रम संख्या ग-1701 की सिआन       | को संशोधित कर फेरो कैल्सियम कोर्ड वायर  |
|         |           | प्रविष्टि                        | (जिसमें 28—30 प्रतिशत कैल्सियम ग्रैन्यूल्स, 70-72   |
|         |           |                                  | प्रतिशत आयरन पावडर और अल्यूमिनियम आदि   |
|         |           |                                  | अल्प मात्रा में शामिल है) 1 किग्रा. मिश्रण  |
|         |           |                                  | अंश के बदले "फेरो कैल्सियम कोर्ड वायर (जिसमें   |
|         |           |                                  | कैल्सियम ग्रैन्यूल्स और आयरन पाउडर शामिल है   |
|         |           |                                  | १ किग्रा.'' पढ्। जाएगा ।  |
|         | •         |                                  | 1 ( 100   |
| 7.      | ज25       | उत्पाद समूह : प्लास्टिक उत्पाद   | सार्वजनिक सूचना संख्या 50 (आरई : 2006/2004-   |
| ,,      | -123      | क्रम संख्या ज-236 की सिआन        | 2009) दिनांक 31-8-2006 में शामिल प्रविष्टि के नीचे  |
|         |           | प्रविष्टि                        | की टिप्पणी को निम्नानुसार संशोधित किया जाता है—   |
|         |           | 71-11 G                          |   |
|         | •         |                                  | ''टिप्पणी: रेजिन अंश की विभिन्न प्रतिशत के लिए  |
|         |           | •                                | ् मद सं. 1 से 6 हेतु आयात की आवश्यकता का  |
|         |           | <b>3</b>                         | यथानुपात आधार पर आकलन किया जा सकता है ।   |
|         |           |                                  | मद सं. 7 अर्थात् सालवेन्ट के लिए आवश्यकता का  |
|         |           |                                  | आकलन सालवेन्ट अंश/प्रतिशतता के आधार पर विलोम  |
|         |           |                                  | अनुपात में किया जा सकता है ।''  |
|         |           |                                  |   |
| 8.      | ্<br>ব্য3 | उत्पाद समूह : प्लास्टिक उत्पाद   | 1. प्रविष्टि के मद्दे निर्यात मद ''पत्थर के सिलिपट हेतु   |
| G,      |           | क्रम संख्या ज-285 की सिआन        | ईवीए से विनिर्मित रेल पैड्स'' के विवरण को संशोधित   |
|         |           | प्रविष्टि                        | कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा :-   |
|         |           |                                  | ''ईवीए से विनिर्मित रेल पैड्स''   |
|         |           |                                  | इवाएं सावागानत रल पब्त  |
|         |           |                                  | 2. प्रविष्टि के मद्दे क्रम सं. (1) और (2) पर आयात   |
|         |           |                                  | मदों के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा  |
|         |           |                                  | जायेगा :  |
|         |           |                                  | બાવના :   |
|         |           | ,                                | '' 1. ईवीए ग्रैन्यूल्स  |
| -       |           |                                  | 2. सम्बद्ध कलर मास्टर बैच/कार्बन ब्लैक''  |
|         |           |                                  | 2) XI THE THE THE STATE OF THE |
| 9.      | জ51−52    | उत्पाद समूह : प्लास्टिक उत्पाद   | प्रविष्टि के मद्दे क्रम. सं. 6 पर आयात मद के  |
| グ       |           | क्रम संख्या ज-444 की सिआन        | विवरण ''रेलेवेन्ट प्रालीप्रापिलीन स्ट्रिप्स माडीफाईड  |
|         |           |                                  | पाली मूटलोसेन स्ट्रिप्स'' को संशोधित कर निम्नानुसार   |
|         |           | प्रविष्टि                        | · ·   |
|         |           |                                  | पढ़ा जायेगा :   |

"एल एस स्ट्रिप्स/(प्रालीप्रापिलीन स्ट्रिप्स/माडीफाईड पाली मटेलोमीन स्ट्रिप्स/एमएचएम स्ट्रिप्स एम डब्ल्यू एम स्टिप्स"

अनुलग्नक 'ख'

#### रसायन और संबद्ध उत्पाद

| क्रम     | सं. पृष्ठ सं.   | . सन्द                                  | भ   | परिवर्धन  |                                 |
|----------|---|---|---|---|---------------------------------|
| 1        | 2   | 3                                       |   | 4   |                                 |
| 1. क 153 |   | • | ायन और संबद्ध उत्पाद<br>78 की सिआन प्रविष्टि  | सिआन प्रविष्टि <mark>के मद्दे निम्न</mark><br>किया गया है   | लिखित को शामिल                  |
| क्रम सं  | निर्यात मद  | मात्रा                                  | आयात मद   |   | अनुमत मात्रा                    |
| 1.       | लेजर प्रिंटर/फोटोकापियर के लिए<br>काम्पैटिएबल ब्लैक टोनर (ब्यूनो टोनर | •                                       | <ol> <li>स्टीरीन एक्रिलिक कोप</li> <li>रेजिन को छोड़कर</li> </ol>   | लीममं एबीएस/एसएएन   | 59.8 किग्रा.                    |
|          | और जिराक्स 1025 को छोड़कर   |   | 2. लीनियर अनसेचूरेटेड प   | गर्लीस्टर रिजन्स  | 4.12 किग्रा.                    |
|          |   |   | अथवा  |   |                                 |
|          |   |   | स्टीरीन एक्रिलिक कोपाली<br>को छोड़कर  | मर्स एबीएस/एस <b>एएन रेजिन्स</b>  | 4.12 किग्रा.                    |
|          |   |   | 3. वैक्स (पीपी वैक्स/पार्ल<br>राइस वैक्स/एमाइड वैक्स  | हिथीलीन बैक्स कैरनेउबा वैक्स/   | 8.80 किया.                      |
|          |   |   | 4. फ्यूम्ड सिलिका/एरोसित  | र्ने  | 1.60 किग्रा.                    |
|          |   |   | 5. मैग्नेटाइट/आइस आक्स  | गइड   | 30.00 किग्रा,                   |
|          |   |   | े6. कार्बन ब्लैक  |   | 2.96 किग्रा.                    |
|          |   |   | आक्साइड/टाइटेनियम डाईः<br>(इलेक्ट्रो कांड इनआर्गनि<br>स्टेरेट/जिंक स्टेरेट्स/आइरम<br>एजेन्ट/सेरियम आक्साइड/ | ट्रोल एजेन्टस   अल्यूमीनियम<br>आक्साइड/टिन डाईआक्साइड्स<br>क आक्साइड्स) मैग्नेशियम<br>ब्लूब्यू पिगमेंन्ट्स/पालिशिंग<br>स्ट्रोन्सियम टाइटेनेट/सेरीडस्ट/<br>ौर पिगमेन्ट्स/बानट्रान/पीवीडी | 2.86 किग्रा.                    |
| ·        |   |   | 8. रेलेवेन्ट एम्प्टी कार्टिजेज  | और बोतलें (पैकिंग के लिए)   | निवल अंश +<br>1% <b>संख्</b> या |

#### MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

#### PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 12th March, 2007

No. 89 (RE. 2006)/2004-2009

F. No. 01/87/171/00002/AM 07/DES-VIII.—In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Foreign Trade Policy, 2004—2009 and Paragraph 1.1 of the Handbook of Procedures (Vol.1), the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/additions/deletions/corrections in the Handbook of Procedures, Vol. 2, 2004—2009, as amended from time to time.

- 2. In the statement of Standard Input Output Norms (SION) as contained in the Handbook of Procedures (Vol. 2), 2004-2009, as amended from time to time, amendments/corrections at appropriate places as mentioned in ANNEXURE "A" (Pages 2-4) to this Public Notice are made.
- 3. In the statement of Standard Input Output Norms (SION), the following additions/deletions shall be made at appropriate places as mentioned below :---

## CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

The SION entry at SI. No. A1778 deleted vide Public Notice No. 50 dated 31-8-2006 is restored with revised norms as per ANNEXURE "B" (Pages 5-6) to this Public notice.

The SION entry at Sl. No. A3598 notified through the Public Notice No. 82 dated 16-1-2006 stands deleted.

This issues in public interest.

B. S. MEENA, Director General of Foreign Trade

ANNEXURE "A"

#### AMENDMENTS/CORRECTIONS

| Sl. No. | Page No. | Page No. Reference Amendments/Corrections                                      |  |  |  |  |
|---------|----------|--|--|--|--|--|
| 1 .     | 2        | 3  | 4  |  |  |  |
| 1.      | A102     | Product Group: Chemicals and<br>Allied Products SION entry at<br>Sl. No. A1170 | The Note below the SION imposing value restriction is deleted ab initio.   |  |  |  |
| 2       | A163     | Product Group: Chemicals and<br>Allied Products SION entry at<br>SI. No. A1875 | The description of the Export Item against the entry is corrected to read as under. "Upgraded Beneficiated Ilmenite (Synthetic Rutile) containing Titanium Dioxide 95%"          |  |  |  |
| 3.      | A173     | Product Group: Chemicals and<br>Allied Products SION entry at<br>Sl. No. A2005 | After the exsiting Import Item 'Phenol' at Sl. No. 1 against the entry, the following Import Item is added at Sl. No. 2 with the quantity indicated against it:  "Ethylene Oxide |  |  |  |
| 4.      | B27      | Product Group: Electronics Products SION entry at Sl. No. B76                  | 1. The description of the Export Item 'Glass Stems 20 mm (Electron Gun Part)' against the entry is amended to read as under "Glass Stems (Electronic Gun Part)"                  |  |  |  |
|         |          |  | 2. The description of the Import Item at SL. No. 3, viz., 'Nickel Soft Magnetic Alloy' against the entry is amended to read as under "Nickel Soft Magnetic Alloy/Stem Pin"       |  |  |  |
| 5.      | Cl       | Product Group: Engineering<br>Products SION entry at Sl. No. C2                | The SION entry is amended to read as under   |  |  |  |

| SI.<br>No | Export Item   | Quantity | Import (   | Qty. Allowed |
|-----------|---|----------|--|--------------|
| 1         | 2   | 3        | 4  | 5            |
| 1.        | Aluminium Alloy extruted products including Rods and Bars | 1Kg.     | 1. Aluminium<br>Alloy Billets<br>OR<br>1(a) Aluminiu<br>Ingot/T<br>Bars/Sows | <b>m</b>     |

|          |             |   | 1  | 2  | 3  | 4 5   |   |
|----------|-------------|---|--|--|--|---|---|
|          |             |   |  |  |  | OR  |   |
|          |             |   |  |  |  | (a) Aluminium Scrap (b) Copper Scra (c) Silicon (d) Zinc Scrap (c) Manganese (f) Any other metal X  | 1.04 kg.<br>p 1.05 kg.<br>1.05 kg.<br>1.05 kg.<br>1.05 kg.<br>1.05 kg.  |
| •        |             | •   |  |  |  | 2. Powder for<br>Coating  | 0.02<br>kg./kg.<br>content in<br>export<br>product  |
| ,        |             |   |  |  |  | 3, Tool & Die<br>Steel  | 4% of<br>FOB<br>Value   |
|          |             |   | Note: 1. 2.  | the material composition. In case, the it item, "Stanne of the material Powder for composition of the material control of the  | I in the e<br>should be<br>em of expo<br>ous sulphat<br>al in the exp<br>coating sha   | pove is per kg. net xport product. I furnished by the a port is Anodised, and 1.04 kg./kg. port product will be allowed only  | The actual pplicant. I additional net content e allowed.  |
|          |             |   |  | product is po  | wder coate   | ed.   |   |
| 1 2      |             | 3   | ·  | product is po  | wder coate   | ed.   |   |
| 1 2 6.   | C240        | Product Group : Engineering<br>Products SION entry at SI. No.<br>C1701  | entry<br>(containstead<br>28-309   | 4 escription and is amended to ining calcium additional Calcium Calciu | quantity of<br>read as<br>granules &<br>cium Cored<br>70-72% Iro   | the Export Item Ferro Calcium C Iron Powder, Wire (Containing n Powder and Al. et   | Cored Wire 1 Kg."   |
|          | C240<br>H25 | Product Group : Engineering<br>Products SION entry at SI. No.   | entry (conta<br>insteac<br>28-309<br>1Kg. n<br>The N<br>Notice<br>as und<br>"Note<br>import<br>For iter  | escription and is amended to ining calcium a dof Ferro Calcie Ca Granules, nixture content to below the No. 50 (RF: 200 er: For different is for item No. m No. 7 i.e., solv   | quantity of read as granules & sium Cored 70-72% Iro (2004-20 % age of real to 6 may beent, the recent in the rece | The Export Item Ferro Calcium C Iron Powder, Wire (Containing In Powder and Al. et orporated through Item 2009 dated 31-8-2006 Isin content the request worked out on p puirement may be w  | cored Wire 1 Kg." g mixture of .c. in trace) the Public is corrected uirement of rorata basis. orked out in   |
| 6.       |             | Product Group: Engineering Products SION entry at SI. No. C1701  Product Group: Plastics SION   | entry (conta<br>insteac<br>28-309<br>1Kg. n<br>The N<br>Notice<br>as und<br>"Note<br>import<br>For iter<br>inverse<br>1. The<br>EVA I<br>read a<br>"Rail I<br>2. The | escription and is amended to ining calcium; d of Ferro Calcie Ca Granules, nixture content to below the No. 50 (RF : 200 ler : For different is for item No. m No. 7 i.e., solve ratio depending description of for concrete sless under : Pads made out of e description of e description of the calcie calcie calcie (RF) and the calcie calcie (RF) and the calcie (RF) and | quantity of read as granules & sium Cored 70-72% Iro 600) 2004-20% age of real to 6 may beent, the recognor solver the Export ecper again of EVA" [the Important of EVA]   | The Export Item Ferro Calcium C Iron Powder, Wire (Containing In Powder and Al. et orporated through IOO dated 31-8-2006 Sin content the reque worked out on p  | cored Wire 1 Kg." g mixture of in trace)  the Public is corrected uirement of ororata basis. orked out in ge." nade out of mended to  (1) and (2)   |
| 6.<br>7. | H25         | Product Group: Engineering Products SION entry at SI. No. C1701  Product Group: Plastics SION entry at SI, No. H236  Product Group: Plastics SION | entry (conta instead 28-30% 1Kg. in The N Notice as und "Note import For iter inverse." 1. The EVA I read a "Rail I 2. The aga "1 2 The do Polypiagains              | escription and is amended to ining calcium and is amended to ining calcium and is for Ferro Calciv Ca Granules, nixture content to below the No. 50 (RF): 200 ler:  : For different is for item No. m No. 7 i.e., solve ratio depending description of for concrete sless under: Pads made out of edescription of the entry is EVA Granules. Relevant Coldescription of the ropylene Stript of the entry is a the entry is a   | quantity of read as granules & sium Cored 70-72% Iro 2004-20 % age of read to 6 may be sent, the receipt of EVA" If the Import September 1 to 6 manual of EVA age of  | The Export Item Ferro Calcium C Iron Powder, Wire (Containing In Powder and Al. et Proporated through Item 2009 dated 31-8-2006 In content the request worked out on p Injuriement may be went content/percentage Item Rail pads t Inst the entry is an | cored Wire 1 Kg." g mixture of 1 kg." g mixture of in trace)  the Public bis corrected uirement of rorata basis. orked out in ge." nade out of mended to  (1) and (2) : ck", 'Relevant tene Strips' |

### ANNEXURE "B"

#### CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

| Sl. No. | Page No.                              | Referenc  | ė        |           | Addition   |                           |           |  | , <u>.</u> |
|---------|---------------------------------------|---|----------|-----------|--|---------------------------|-----------|--|------------|
| 1       | 2                                     | 3   |          |           | 4  |                           |           |  |            |
| 1.      | A153                                  | Product Group:<br>Allied Products<br>SION entry at SI | -        | The       | following  | is in                     | corporate | d against the SION   | l entry :  |
|         |                                       |   |          | SL<br>No. | Export Item  | ,                         | Quantity  | Import Qty.  | Allowed    |
| -       |                                       | •   |          | 1         | . 2  |                           | 3         | 4  | 5          |
|         | ,                                     |   |          | 1.        | Compatible<br>Toner for I<br>Printer/Pho<br>(Other than<br>Toner and 1025) | aser<br>otocopi<br>1 Buen | er        | Styrene Acrylic copolymers other than ABS/SAN Resin     Linear Unsaturated Polyester |            |
|         |                                       |   |          |           |  |                           |           | Resins   |            |
|         |                                       | •   | <b>3</b> |           |  |                           |           | OR Styrene Acrylic Copolymers othe than ABS/SAN Resins                               | -          |
|         |                                       |   |          |           |  |                           |           | 3. Waxes (PP<br>Wax/Polyethy-<br>lene Wax<br>Carnauba Wax/<br>Rice Wax/Amide<br>Wax  | 8.80 kg    |
|         |                                       |   |          |           |  |                           |           | 4. Fumed Silica/<br>Aerosil  | 1.60kg     |
|         |                                       | ·   |          |           |  |                           |           | 5. Magnetite/Iron Oxide  | 30.00 kg   |
|         | •                                     |   |          | •         |  | •                         |           | 6. Carbon Black  | 2.96 kg    |
|         |                                       |   |          |           |  |                           | ·         | 7. Additives &<br>Charge Control<br>Agents (Alumi-<br>nium Oxide/<br>Titanium        | 2.86 kg    |
|         | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |   | 4        |           |  |                           |           | Di-oxides/Tin Di-oxides (Electro   | -          |
|         | •                                     |   |          |           |  |                           |           | Cond. Inorganic<br>oxides) Magne-<br>sium Stearate/                                  | į.         |
|         |                                       |   |          |           |  | , I                       |           | Zinc-Stearates/<br>Iron Blue/Blue<br>Pigments/                                       |            |
|         |                                       |   |          |           |  | • *.                      |           | Polishing Agent/ Ceriumoxides/ Strontium   |            |

Packing)

Number